

de celle des Coréïdes. L'appareil et le mécanisme stridulatoire restant encore inconnus (1), je me permets d'attirer l'attention de mes collègues sur ce sujet. Pour moi, devenu aveugle, il m'est malheureusement impossible de continuer ces études.

Description de quelques nouveaux Scéliionides d'Europe [Hym.]

par J.-J. KIEFFER.

Telenomus Manteroi, n. sp. — ♀ ♂. Noir; tibias et tarses testacés; flagellum du mâle brun noir; mandibules rousses. Tête et thorax mats et finement chagrinés, scutellum plus faiblement chagriné que le mésonotum. Tête plus large que le thorax, trois fois aussi large que longue, non amincie au vertex et sans arête derrière les ocelles; yeux séparés de presque deux fois leur largeur, touchant presque le bord occipital, glabres, aussi longs que les joues, celles-ci avec un sillon; ocelles en ligne, les externes touchant presque les yeux. Palpes très minces, pas plus longs que les mandibules; les maxillaires composés de 2 articles, dont le 1^{er} est à peine plus long que gros, le 2^e trois fois aussi long que gros et terminé par 2 longues soies divergentes; palpes labiaux formés par un article court, muni de deux longues soies. Mandibules tridentées. Antennes de la femelle composées de 11 articles; scape cylindrique, égalant les 4 articles suivants réunis; 2^e article au moins deux fois aussi long que gros; 3^e un peu plus long que le 2^e; 4^e aussi gros que long; 5-10 transversaux, 11^e conique et un peu plus long que le 10^e; articles 6-11 graduellement grossis et formant la massue. Antennes du mâle de 12 articles; 2^e article très petit, subglobuleux, 3^e et 4^e plus gros que les suivants, un peu plus longs que gros; 5^e aussi gros que long; 6-11 à peine transversaux; 12^e en ovoïde court. Thorax plus haut que long. Ailes hyalines; postmarginale à peine plus longue que la stigmatique. Éperons 1, 1, 1; métatarse postérieur plus long que les deux articles suivants réunis, 4^e un peu plus long

(1) Les Lygéïdes stridulants ne sont pas non plus cités par M. HANDLIRSCH. Deux taches stridulatoires du ventre chez le genre *Ligyrocoris* sont indiquées par STÅL (Genera Lygaeidarum in *Ofv. Vet. Ak. Forh.* [1872] p. 51) et j'ai cité deux taches occipitales très finement ridées chez une espèce éthiopique du genre *Letacus*. *L. longirostris* Reut., (*Ent. Tidskr.*, VIII. [1887], p. 102).

que gros, plus court que le 5^e; crochets simples. Abdomen très brillant, arrondi en arrière; grand tergite strié fortement à l'extrême base, un peu transversal, guère plus long que les suivants réunis; 3^e un peu plus court que les suivants réunis. Taille : 1.5 mill. — Obtenu en août, par MANTERO, d'œufs d'Hémiptère; ces œufs sont gris, un peu allongés, à surface grossièrement réticulée. Environs de Gênes. *Types* au Musée civique de Gênes.

Telenomus alpestris, n. sp. — ♂ ♀. Noir; genoux et tarses testacés, chez la femelle; tibias et tarses sauf les deux tiers médians des tibias postérieurs, jaunes chez le mâle. Tête, antennes et thorax comme chez le précédent, sauf que le scutellum est brillant et presque lisse, les mésopleures lisses; brillantes, avec une ligne ponctuée en avant et en arrière; joues avec une arête qui les sépare de la face. Ailes hyalines, sous-costale formant presque le bord, marginale égale au tiers de la stigmatique, postmarginale double de la stigmatique. Abdomen presque orbiculaire; 1^{er} tergite strié finement; 2^e deux fois aussi large que long, grossièrement strié à la base, finement et densément strié dans le reste, sauf au tiers postérieur et sur les côtés, plus long que les 4 suivants réunis. Taille : 1,5 mill. — Alpes-Maritimes : Nava, ♀ (SOLARI); Borzoli, villa Doria, ♂ (DORIA).

Hadronotus pubescens, n. sp. — ♂. Noir; extrémité des fémurs, tibias sauf le milieu des postérieurs et tarses testacés. Tête et thorax mats et densément pubescents, abdomen mat et faiblement pubescent. Tête transversale, un peu plus large que le thorax, presque trois fois aussi large que longue, arquée en arrière, chagrinée; yeux pubescents, rapprochés du bord occipital, à peine plus longs que les joues; une arête ou sillon relie la base des yeux aux mandibules; ocelles en arc, les postérieurs distants des yeux ou du bord occipital de deux fois leur diamètre, situés en avant du bord postérieur des yeux. Antennes de 12 articles; 2^e moins gros que le flagellum, à peine plus long que gros; 3^e aussi long que le 2^e; 4-11 un peu transversaux; 12^e conique, presque double du 11^e. Thorax très convexe, un peu plus haut que long, chagriné; pronotum non distinct d'en haut; mésonotum deux fois aussi large que long, sans sillons; scutellum semicirculaire. Ailes pubescentes, beaucoup plus longues que l'abdomen; sous-costale distante du bord; marginale grosse, deux fois aussi longue que large; stigmatique oblique, de moitié plus longue que la marginale, un peu plus courte que la postmarginale. Métatarse postérieur un peu plus court que les 4 articles suivants réunis, 4^e deux fois aussi long que gros. Abdomen très déprimé, à bords fortement marginés, aussi large

que le thorax, un peu plus long que large; tergites 1-3 subégaux, trois fois aussi larges que longs, le 2^e un peu plus long; le 4^{er} finement strié, avec des fossettes à sa base; 2^e finement strié dans sa moitié antérieure, le reste et les suivants chagrinés; 3^e égal aux deux suivants réunis. Taille : 1,5 mill. — Italie : Borgofranco in Penna (SOLARI).

Hadronotus brevipennis, n. sp. — ♀. Noir; pattes testacées, hanches noires, milieu des fémurs brun noir. Tête et thorax mats, glabres, chagrinés. Tête plus large que le thorax, de moitié plus large que longue, découpée en arc postérieurement, un peu déprimée autour de l'ocelle antérieur; yeux glabres, touchant presque le bord occipital, à peine plus longs que les joues, qui ont un sillon; ocelles externes distants des yeux de deux fois leur diamètre, un peu plus rapprochés du bord occipital, beaucoup plus éloignés de l'antérieur. Antennes de 12 articles, dont le 2^e plus long que gros; 3^e pas plus long que gros; 4-6 un peu transversaux; massue de 6 articles, allongée, plus longue que les 5 articles précédents réunis, ses articles un peu transversaux sauf le dernier qui est conique et court. Thorax plus haut que long: mésonotum deux fois aussi large que long, sans sillons; scutellum semicirculaire, à peine plus court que le mésonotum; pleures grossièrement striées d'avant en arrière. Ailes atteignant l'extrémité du 1^{er} tergite, sans nervures distinctes, amincies et raccourcies. Métatarse postérieur égal aux trois articles suivants réunis. Abdomen presque semicirculaire, un peu plus long que large, bords tranchants et marginés; 1^{er} tergite lisse et brillant, strié en avant; plus court que le 2^e qui est égal aux trois suivants réunis; 2-5 mats, densément pointillés ou chagrinés, extrême base du 2^e avec des fossettes. Taille : 0,8 mill. — Italie : Oriolo, 3 exemplaires (SOLARI).

Acolus striativentris, n. sp. — ♀. Taille et caractères de *nigroclavatus*, sauf que la massue antennaire est d'un jaune brunâtre, le thorax offre à peine des vestiges de sillons en arrière, l'abdomen est plus allongé, lisse et brillant, le 2^e tergite qui, chez *nigroclavatus*, est plus de deux fois aussi large que long, est ici moins de deux fois aussi large que long, graduellement élargi en arrière; 1^{er} et 2^e tergites striés densément en long. 3^e plus long que les suivants réunis. — Trieste (D^r GRAEFFE).

Tiphodytes gerriphagus Marchal. — L'abbé PIERRE m'a envoyé un exemplaire mâle de cette espèce, obtenu d'un œuf de *Gerris*, provenant des environs de Moulins. Cet insecte se distingue de tous les Scéliionides par la conformation des ailes antérieures, comme l'a remarqué

le D^r MARCHAL. AUX caractères indiqués par cet auteur il faut ajouter les suivants : tête plus large que le thorax, deux fois aussi large que longue; yeux velus, beaucoup plus longs que les joues, qui sont séparées de la face par un profond sillon. Palpes insérés à un prolongement simulant un premier article, les maxillaires composés de deux articles qui sont deux fois aussi longs que gros; les labiaux formés par un article unique. Le 5^e article antennaire est grossi et armé d'une dent au milieu. Abdomen non marginé latéralement; par suite, ce genre revient aux *Telenominae*.

Description de Lépidoptères nouveaux de Syrie

par J. CULOT.

Syntomis tricingulata, n. sp. — Abdomen avec les trois derniers anneaux cerclés de jaune. Taille et facies de *S. antiochena* dont elle n'est peut-être qu'une aberration. Cependant ce caractère de trois anneaux jaunes à l'abdomen est tellement remarquable que je suis plutôt tenté de considérer *S. tricingulata* comme une espèce distincte.

Un ♂ des environs de Beyrouth.

Euprepia Oertzeni Ld. ab. n. **lutescens**. — Ailes et abdomen jaune d'ocre. Les taches noires sont normales.

Un ♂ des environs de Beyrouth.

Euprepia Oertzeni Ld. ab. n. **Cremonai**. — Ailes inférieures sans trace de taches noires. Cette belle aberration, qui m'a été gracieusement offerte par M. CREMONA à qui je la dédie, est décrite d'après un magnifique exemplaire ♂ des environs de Beyrouth.

Doritis apollinus Hbst var. **bellargus** Stgr, ab. n. **aurantiaca**. — Fond des ailes d'un jaune abricot. Cette forme ♀, décrite d'après une trentaine d'exemplaires venant des montagnes de la Syrie (env. de Beyrouth), appartient à la var. *bellargus* par les dessins très accentués et la bordure très large des ailes inférieures.
